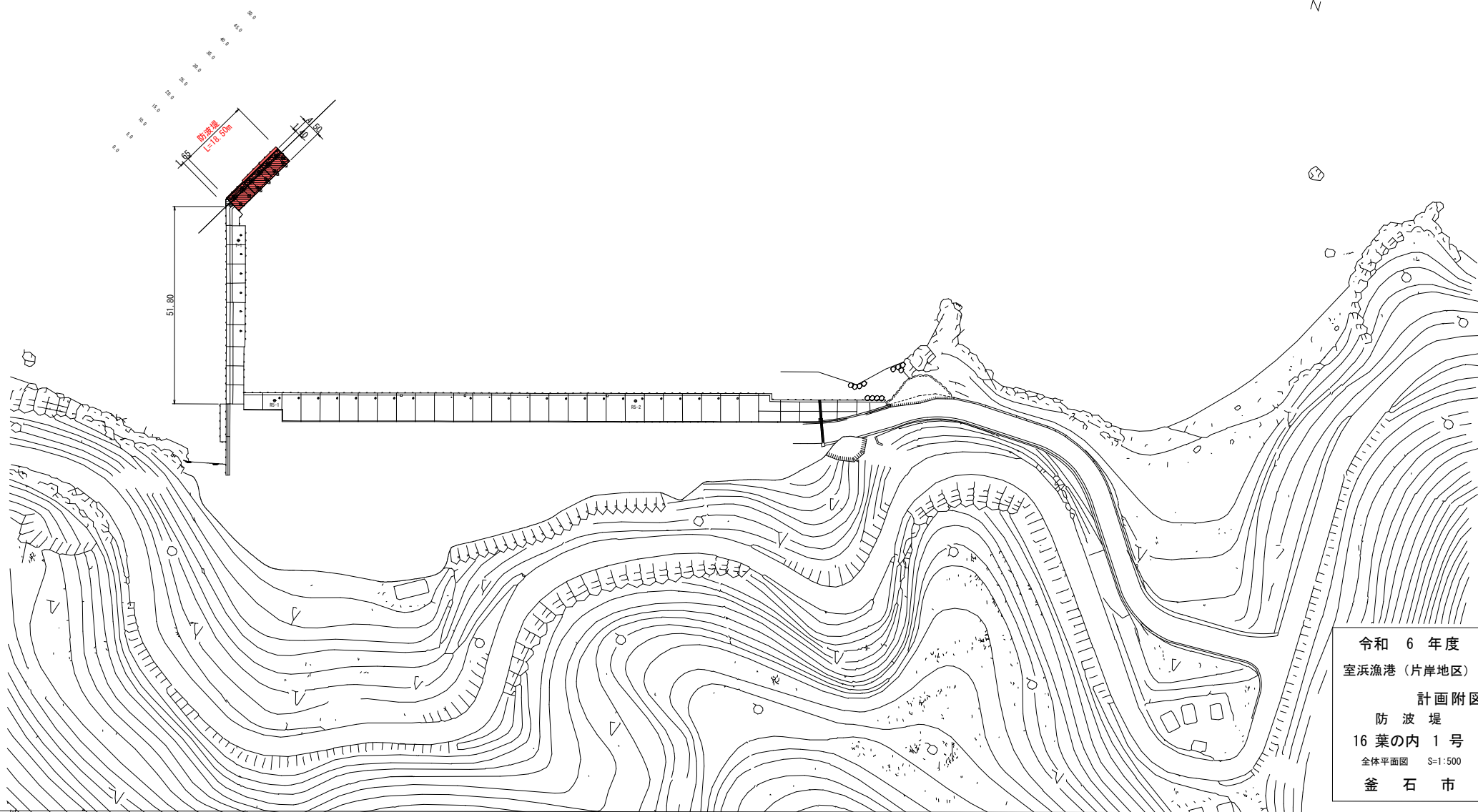
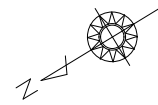


全体平面図 S=1/500 u:m



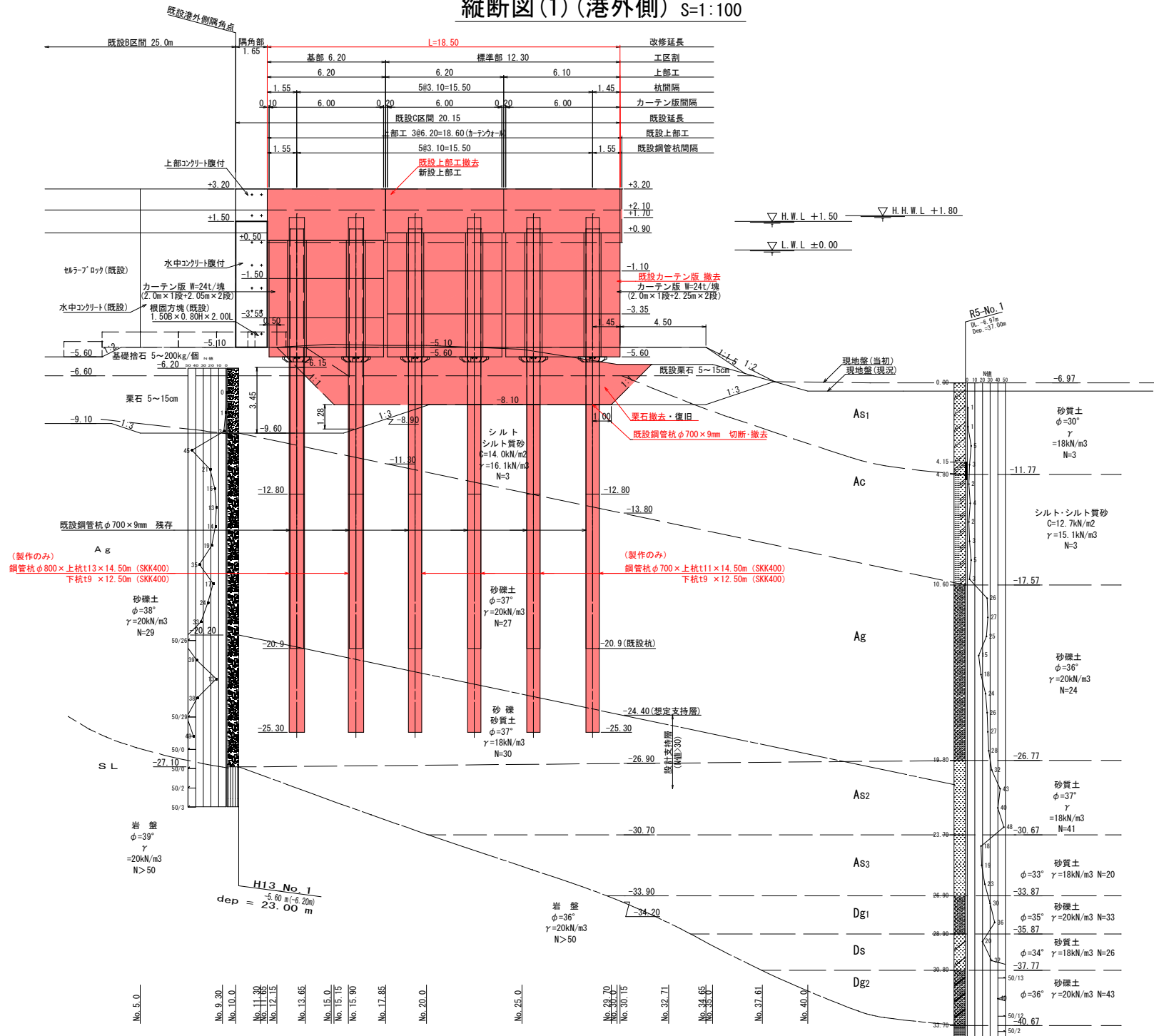
令和 6 年度  
室浜漁港（片岸地区）  
計画附图  
防波堤  
16 葉の内 1 号  
全体平面図 S=1:500  
釜石市

S=1 : 100



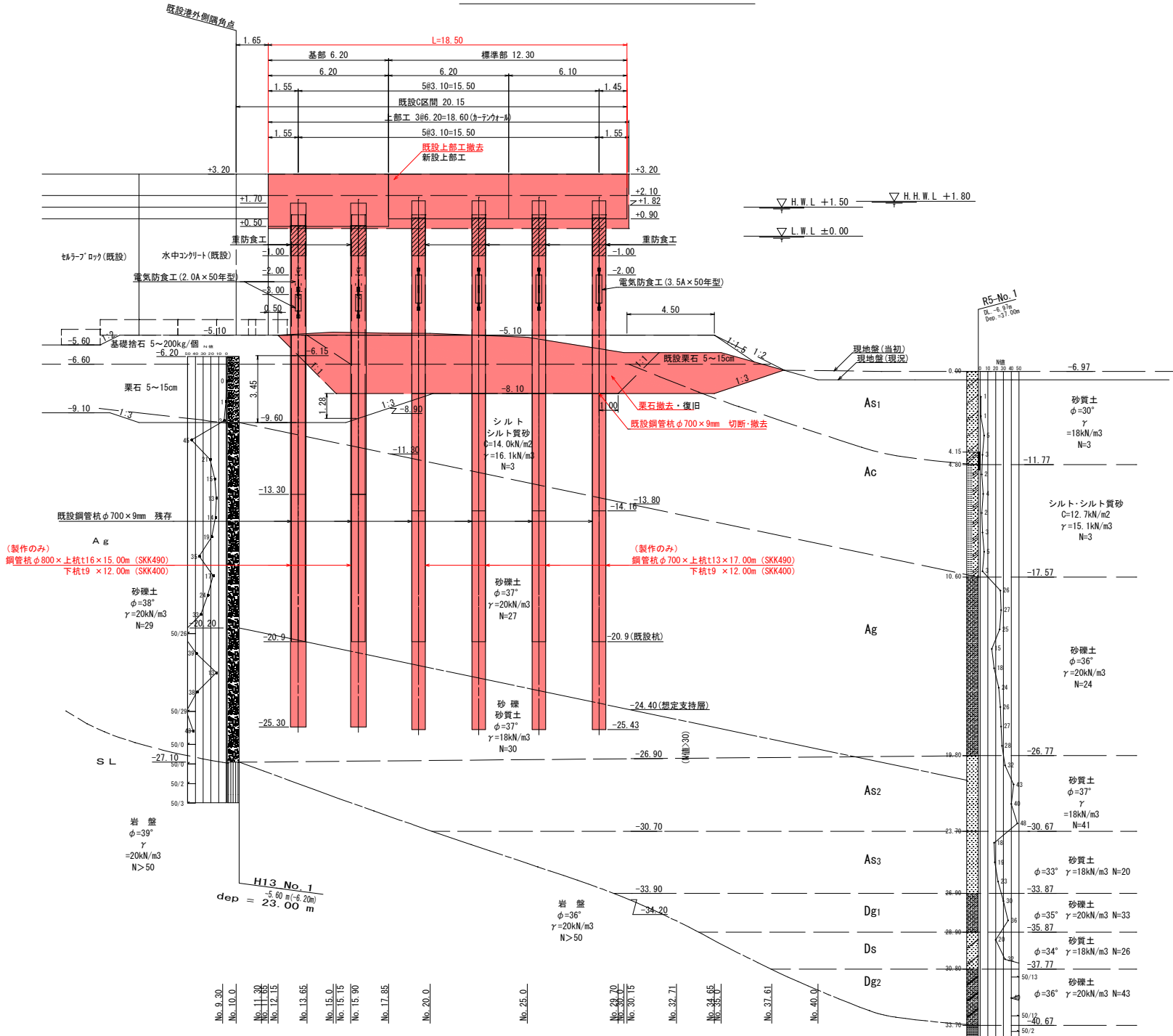
令和 6 年度  
室浜漁港（片岸地区）  
計画附図  
防波堤  
16 葉の内 2 号  
平面図 S=1:100  
釜石市

# 縦断図(1) (港外側) S=1:100



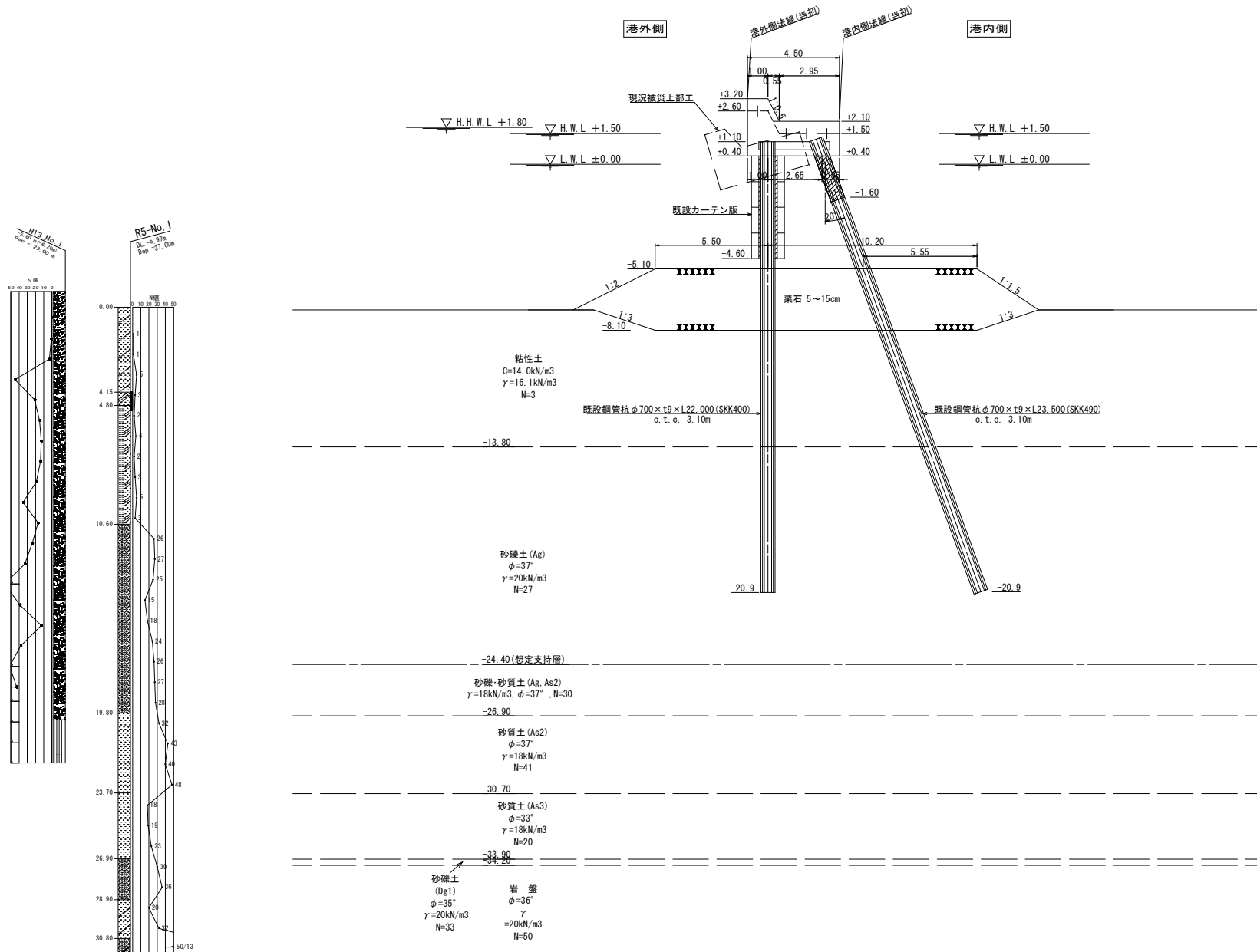
令和 6 年度  
室浜漁港 (片岸地区)  
計画附図  
防波堤  
16 葉の内 3 号  
縦断図(1)  
(港外側) S=1:100  
金石市

縦断面図(2)(港内側) S=1:100



令和 6 年度  
室浜漁港（片岸地区）  
計画附图  
防波堤  
16 葉の内 4 号  
縦断面(2)  
(港内側) S=1:100  
釜石市

【当初断面】



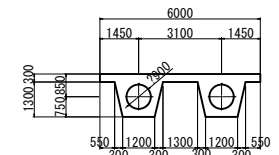
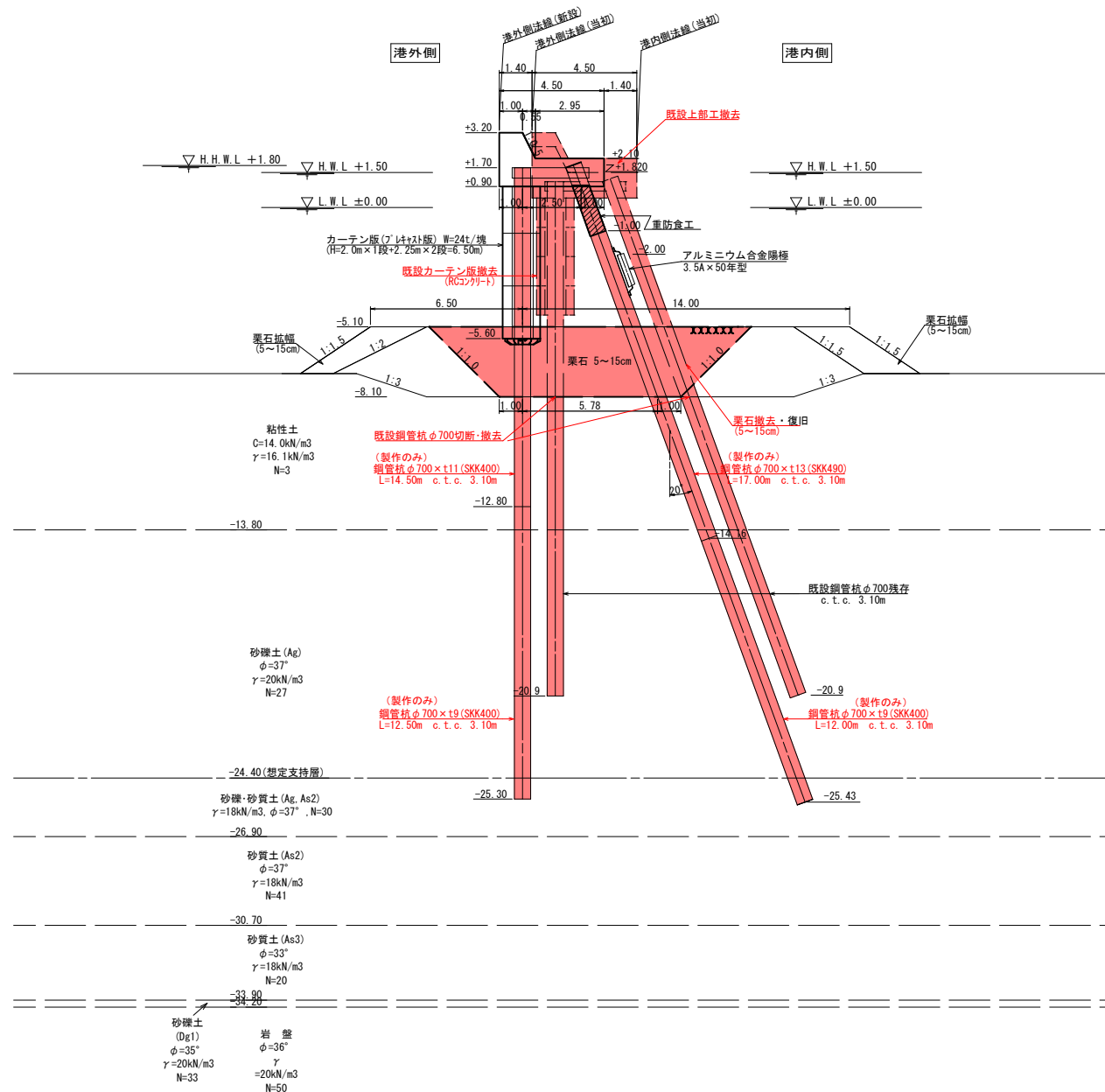
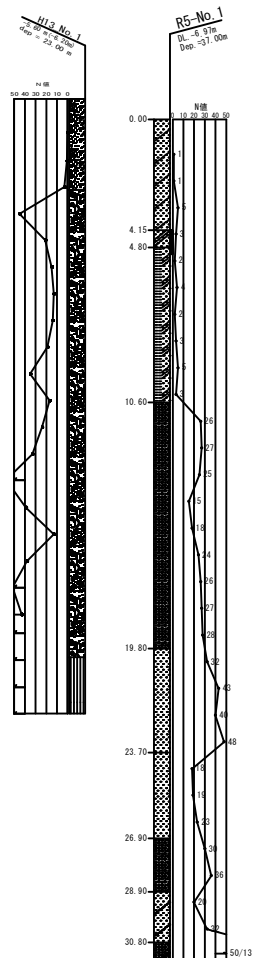
令和 6 年度  
室浜漁港（片岸地区）  
計画附図  
防波堤  
16 葉の内 5 号  
標準断面図(1)  
(当初断面) S=1:100  
釜石市

# 標準断面図(2) S=1:100

## 【標準部 対策断面 カーテン式】

(栗石天端高-5.10m)

(通常打設)

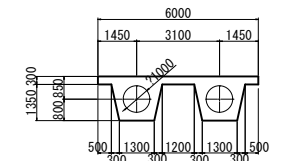
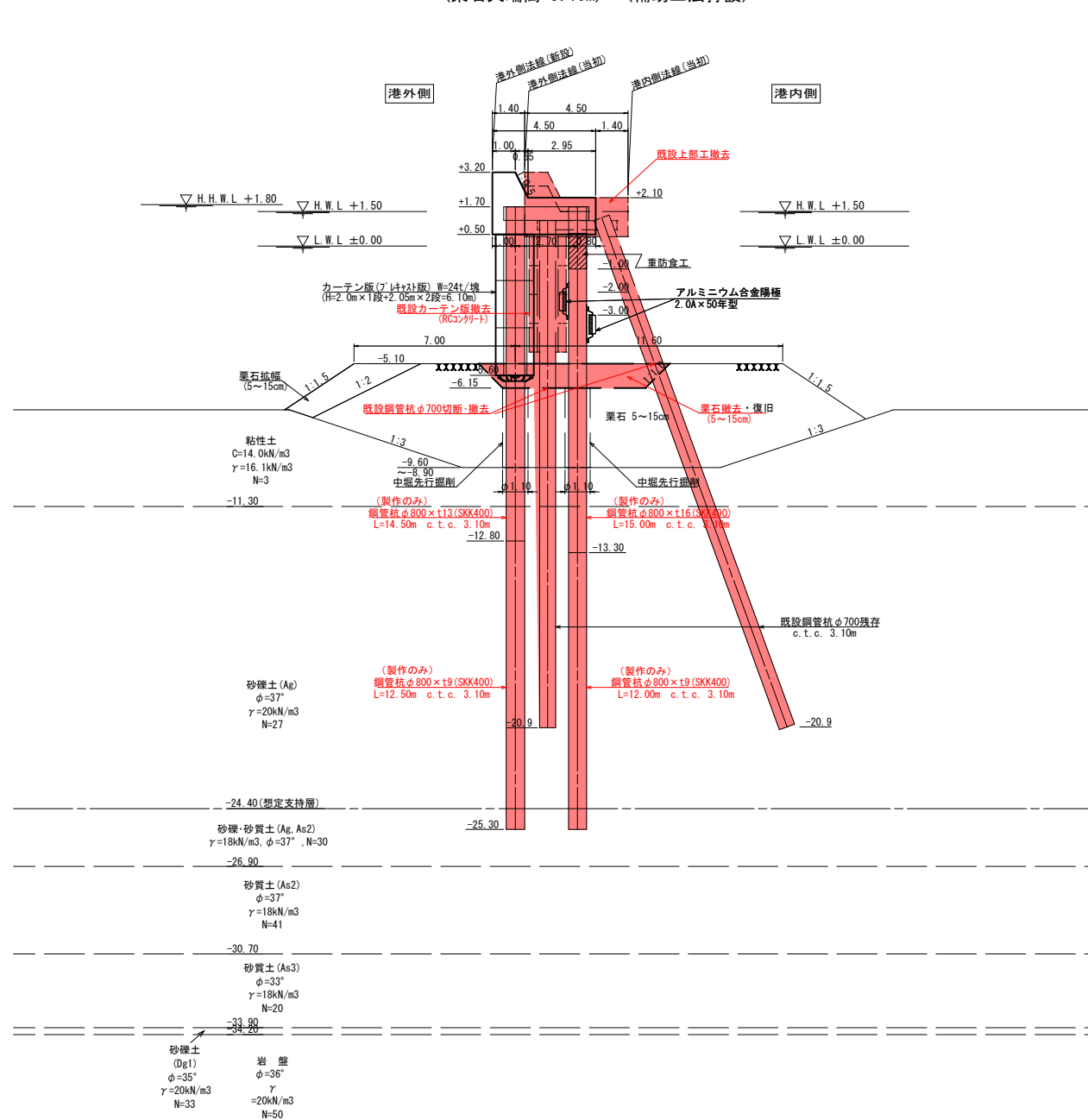


令和 6 年度  
室浜漁港 (片岸地区)  
計画附図  
防波堤  
16 葉の内 6 号  
標準断面図(2)  
(対策断面) S=1:100  
釜石市

# 標準断面図(3) S=1:100

## 【基部 対策断面 カーテン式(直杭式)】

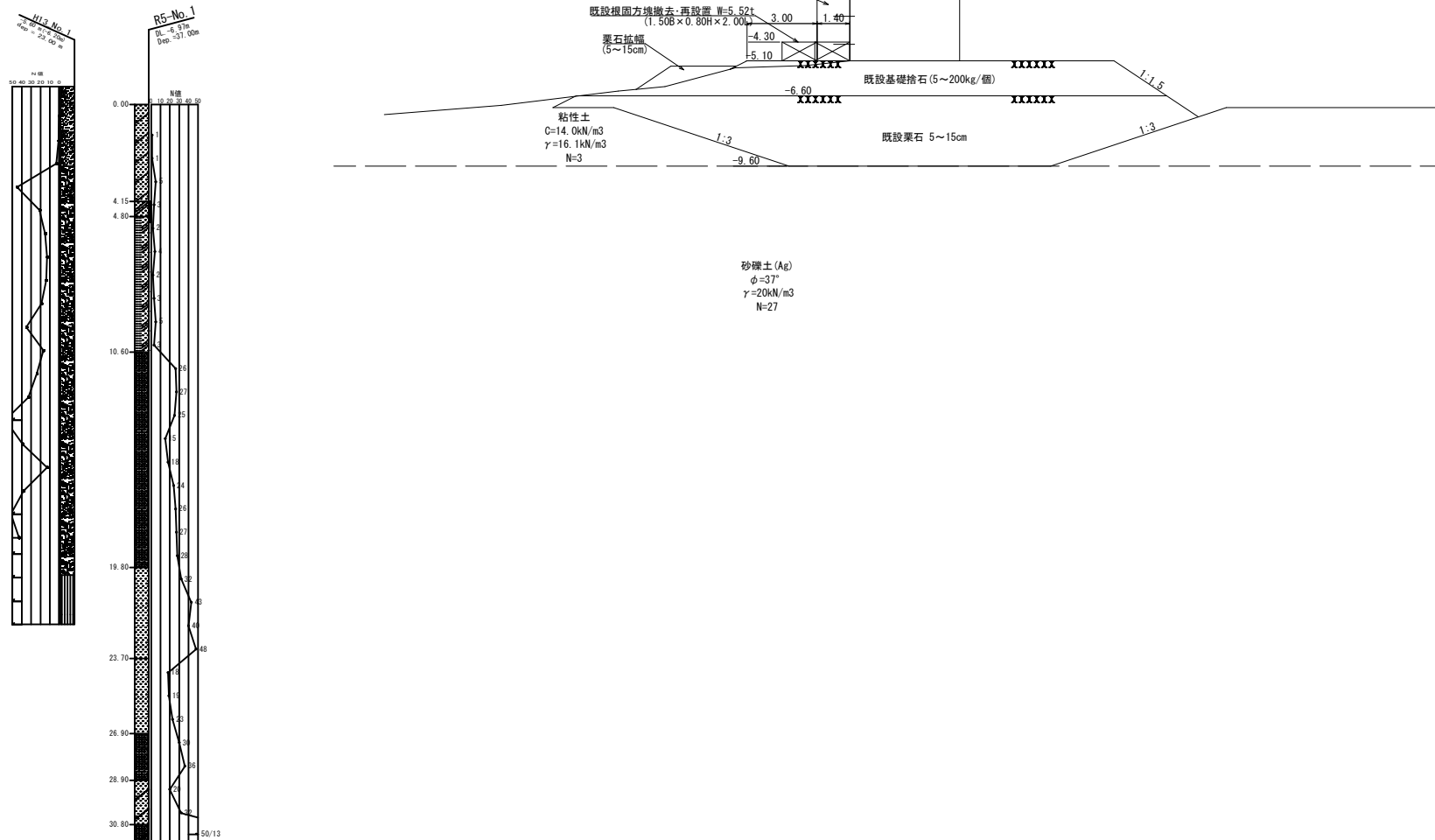
(栗石天端高-5.10m) (補助工法打設)



令和 6 年度  
室浜漁港 (片岸地区)  
計画附图  
防波堤  
16 葉の内 7 号  
標準断面図(3)  
(対策断面) S=1:100  
釜石市

標準断面図(4) S=1:100

【隅角部 対策断面 水中コンクリート腹付】

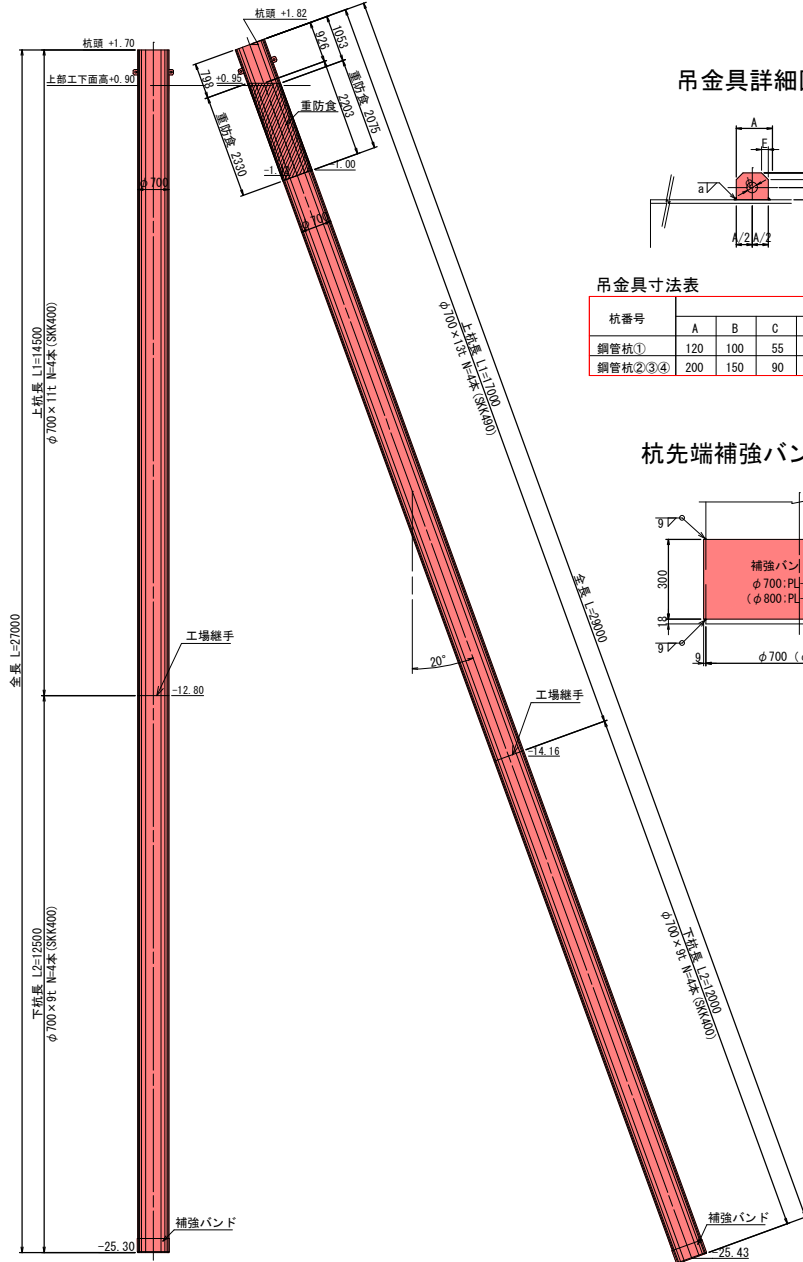


令和 6 年度  
室浜漁港（片岸地区）  
計画附図  
防波堤  
16 葉の内 8 号  
標準断面図(4) S=1:100  
(対策断面)  
釜石市

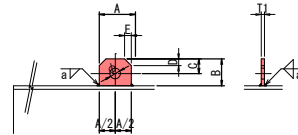


# 鋼管杭製作図 S=1/60 u:mm

標準部  
鋼管杭① 鋼管杭②



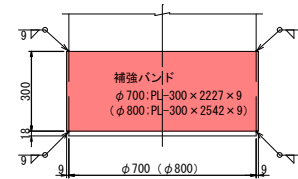
吊金具詳細図 S=1:10 u:mm



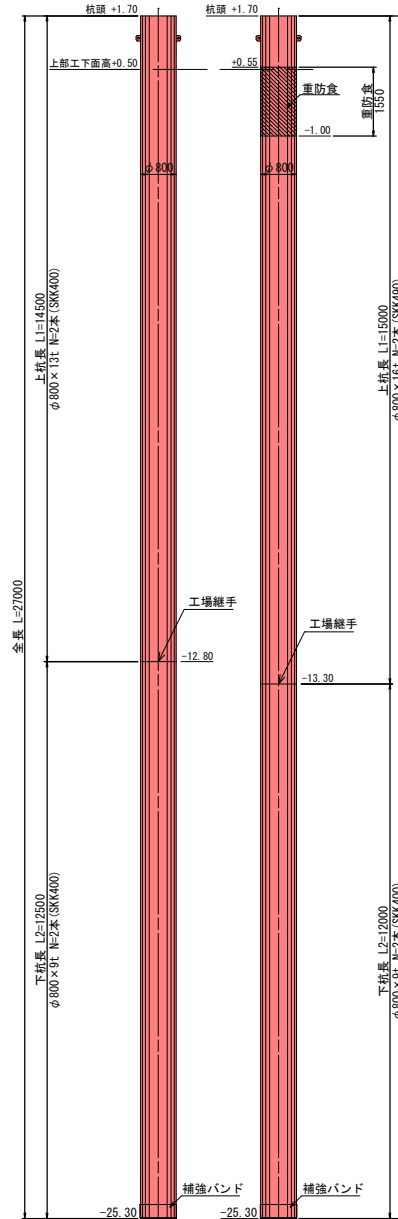
吊金具寸法表

杭番号	吊金具寸法								質量 (kg/個)
	A	B	C	D	E	T1	φ	a	
鋼管杭①	120	100	55	25	25	16	40	9	2.0
鋼管杭②③④	200	150	90	30	30	22	65	15	5.0

杭先端補強バンド詳細図 S=1:10 u:mm



基部  
鋼管杭③ 鋼管杭④



鋼管杭数量表

杭番号	径×肉厚 (mm)	長さ (mm)	1m当り 重量(kg/m)	1本当り 重量(kg)	本数	重量 (kg)	摘要
鋼管杭①上杭	φ700×t11	14,500	187	2,711.50	4	10,846.0	(SKK400)
鋼管杭①下杭	φ700×t9	12,500	153	1,912.50	4	7,650.0	(SKK400)
鋼管杭①計		27,000		4,624.00	4	18,496.0	
鋼管杭②上杭	φ700×t13	17,000	220	3,740.00	4	14,960.0	(SKK490)
鋼管杭②下杭	φ700×t9	12,000	153	1,836.00	4	7,344.0	(SKK400)
鋼管杭②計		29,000		5,576.00	4	22,304.0	
鋼管杭③上杭	φ800×t13	14,500	252	3,654.00	2	7,308.0	(SKK400)
鋼管杭③下杭	φ800×t9	12,500	176	2,200.00	2	4,400.0	(SKK400)
鋼管杭③計		27,000		5,854.00	2	11,708.0	
鋼管杭④上杭	φ800×t16	15,000	309	4,635.00	2	9,270.0	(SKK490)
鋼管杭④下杭	φ800×t9	12,000	176	2,112.00	2	4,224.0	(SKK400)
鋼管杭④計		27,000		6,747.00	2	13,494.0	
合計					12	66,002.0	

補強バンド PL-9mm

杭番号	形状・寸法	m2当り 重量(kg/m2)	1枚当り 重量(kg)	枚数	重量 (kg)	摘要
鋼管杭①②	PL-300×2227×9	70.65	47.2	8	377.6	
鋼管杭③④	PL-300×2542×9	70.65	53.9	4	215.6	
計				12	593.2	(SS400)

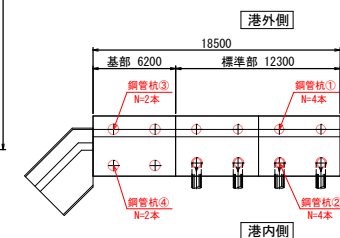
吊金具 PL-16mm, PL-22mm

杭番号	形状・寸法	m2当り 質量(kg/m2)	1枚当り 質量(kg)	枚数	質量 (kg)	摘要
鋼管杭①	PL-120×100×16	125.60	2.0	8	16.0	
鋼管杭②③④	PL-200×150×22	172.70	5.0	16	80.0	
計				24	96.0	(SM490)

重防食工

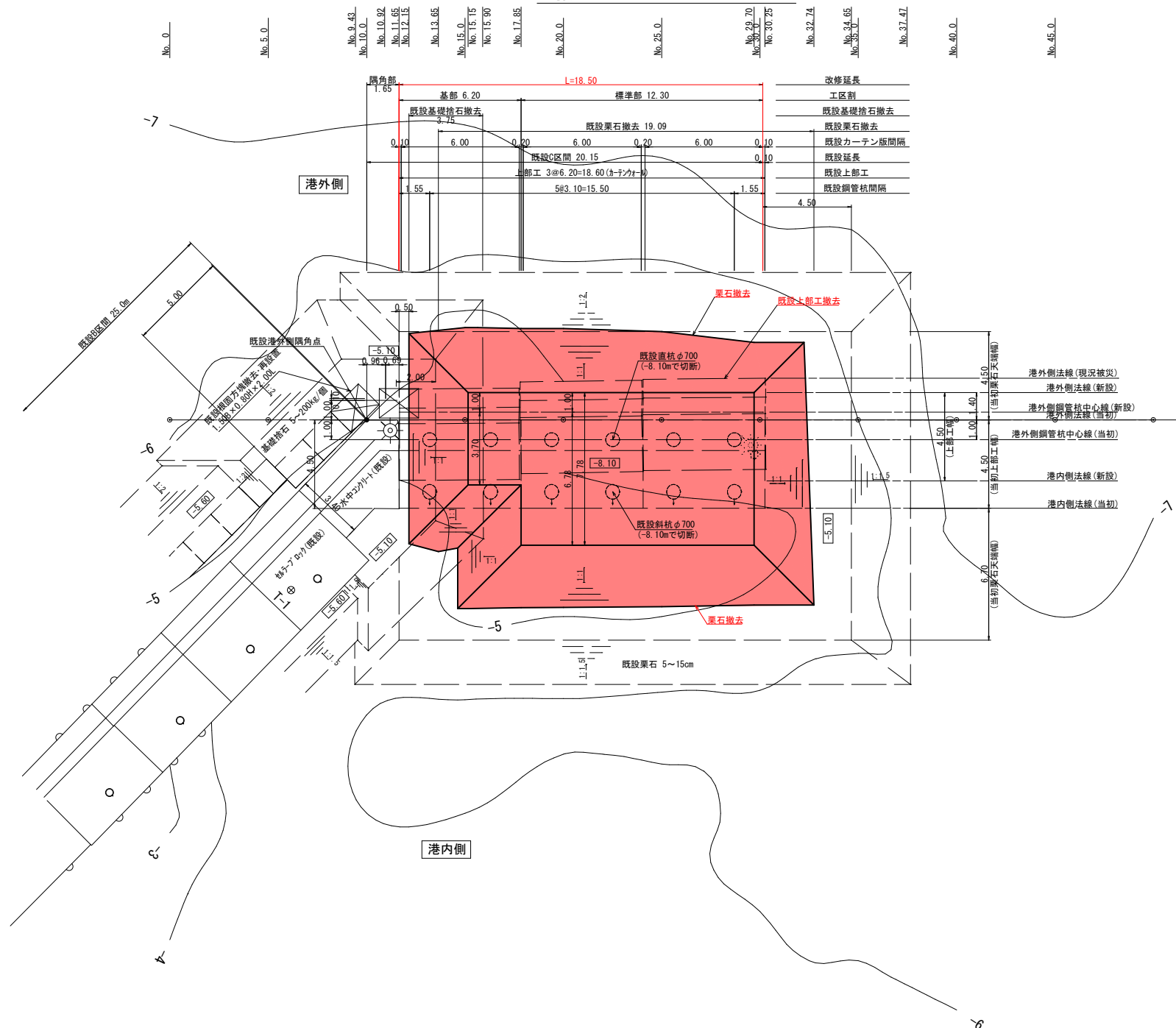
杭番号	重防食高さ(m)		形状寸法 (π×D×L)	1本当り 面積(m <sup>2</sup> )	本数	面積 (m <sup>2</sup> )
	上面	下面				
鋼管杭②	+0.95	-1.12	π×0.70×2.20	4.838	4	19.35
鋼管杭④	+0.55	-1.00	π×0.80×1.55	3.896	2	7.79
			重防食工		6	27.14

杭配列図 S=1/200 u:mm



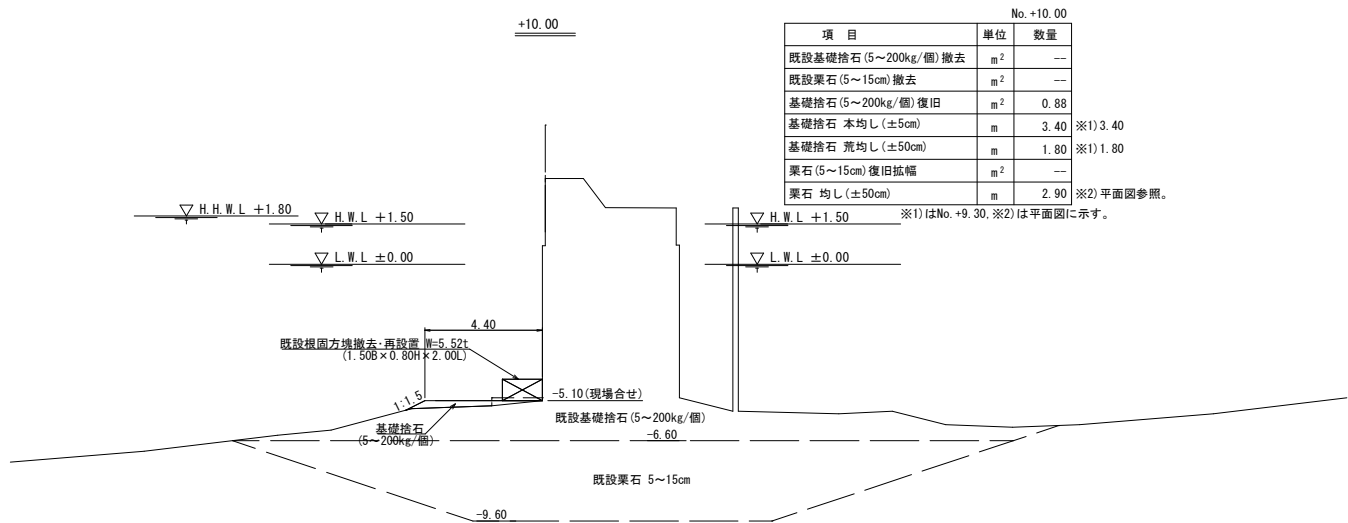
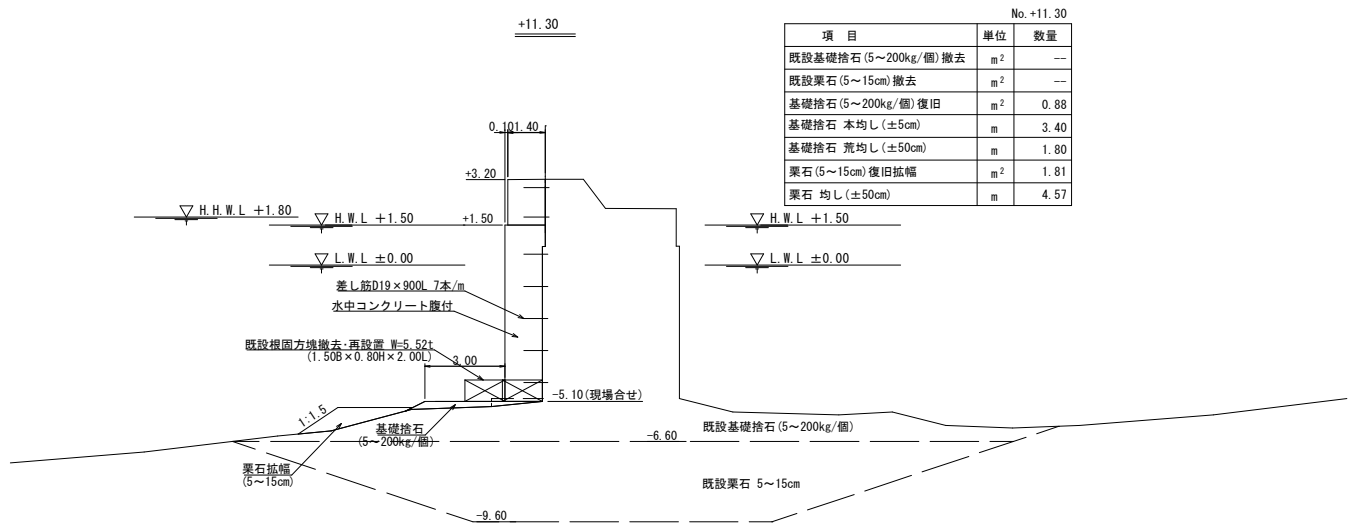
令和 6 年度  
室浜漁港 (片岸地区)  
計画附図  
防波堤  
16 葉の内 9 号  
鋼管杭製作図 図示  
金石市

撤去工平面图 S=1:100

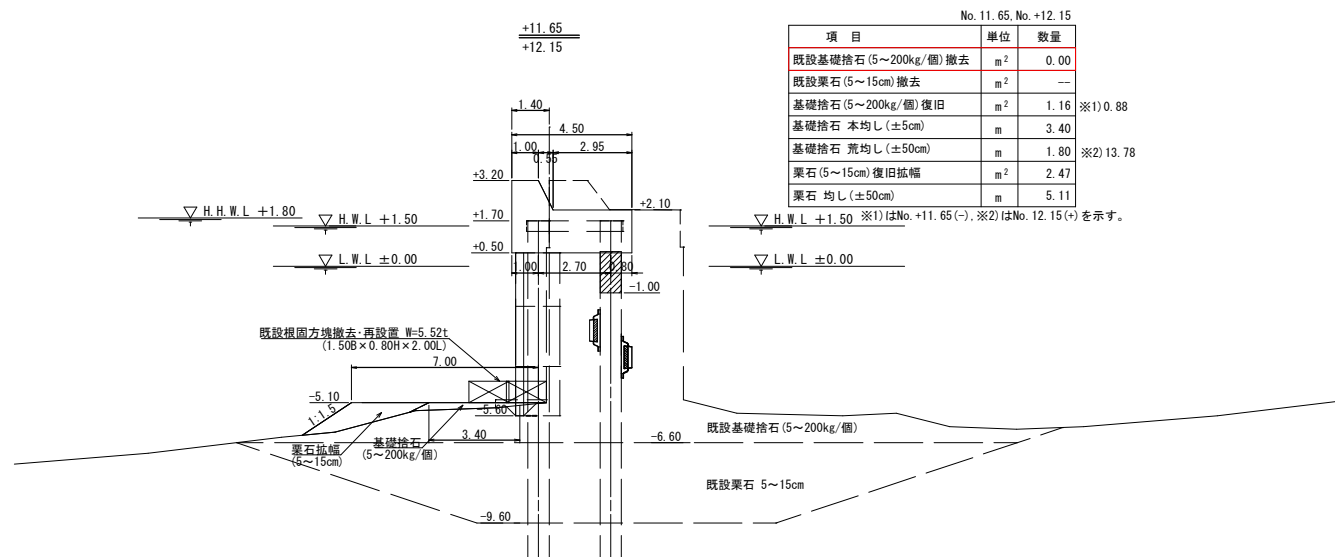
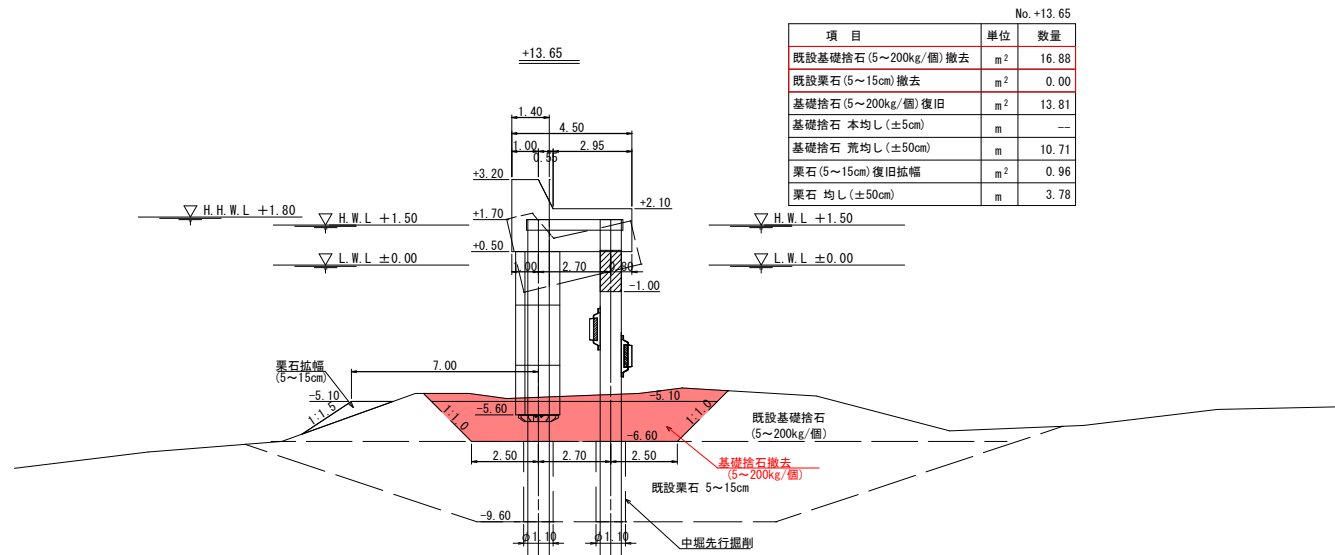


令和 6 年度  
室浜漁港（片岸地区）  
計画附図  
防波堤  
16 葉の内 10 号  
撤去工平面図 S-1：100  
釜石市

横断図(1) S=1:100

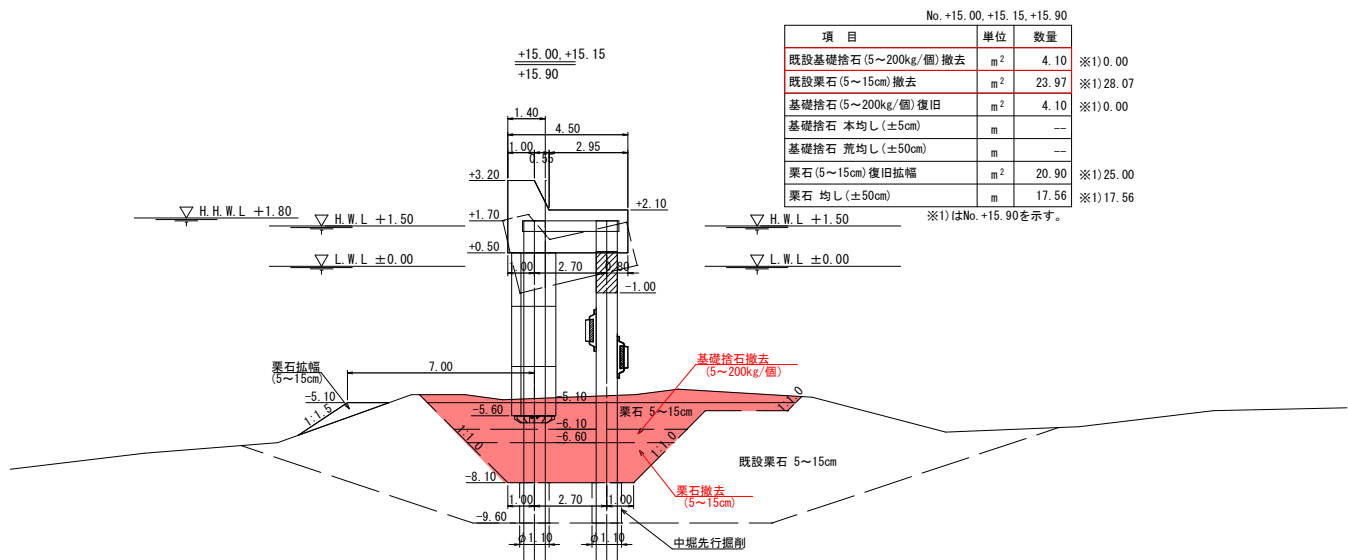
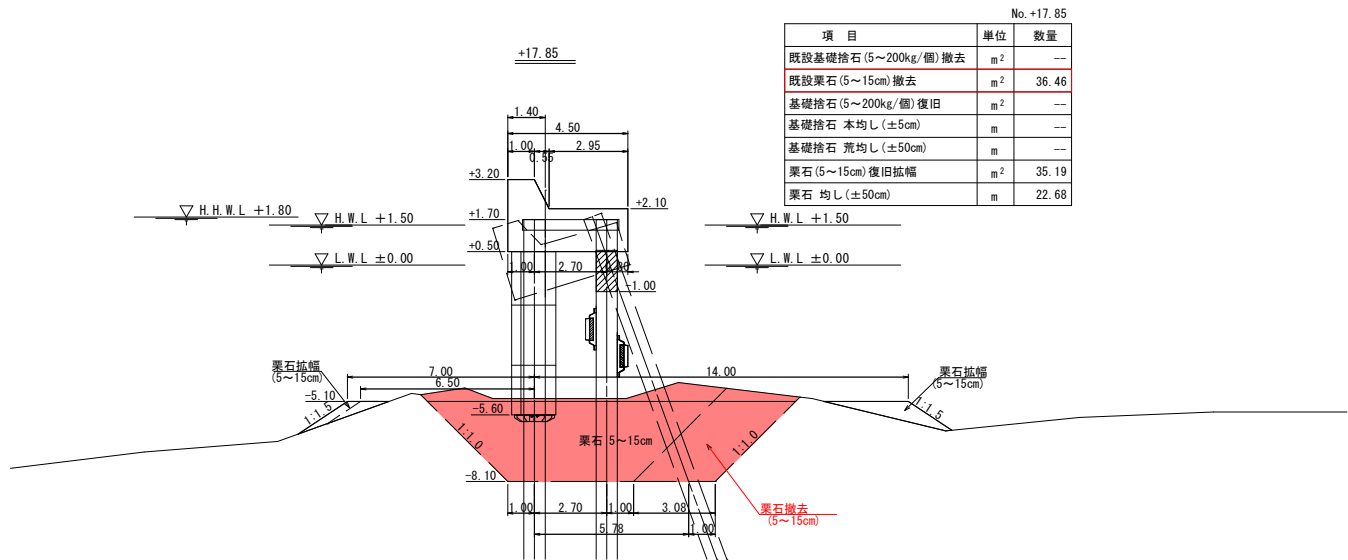


横断図(2) S=1:100

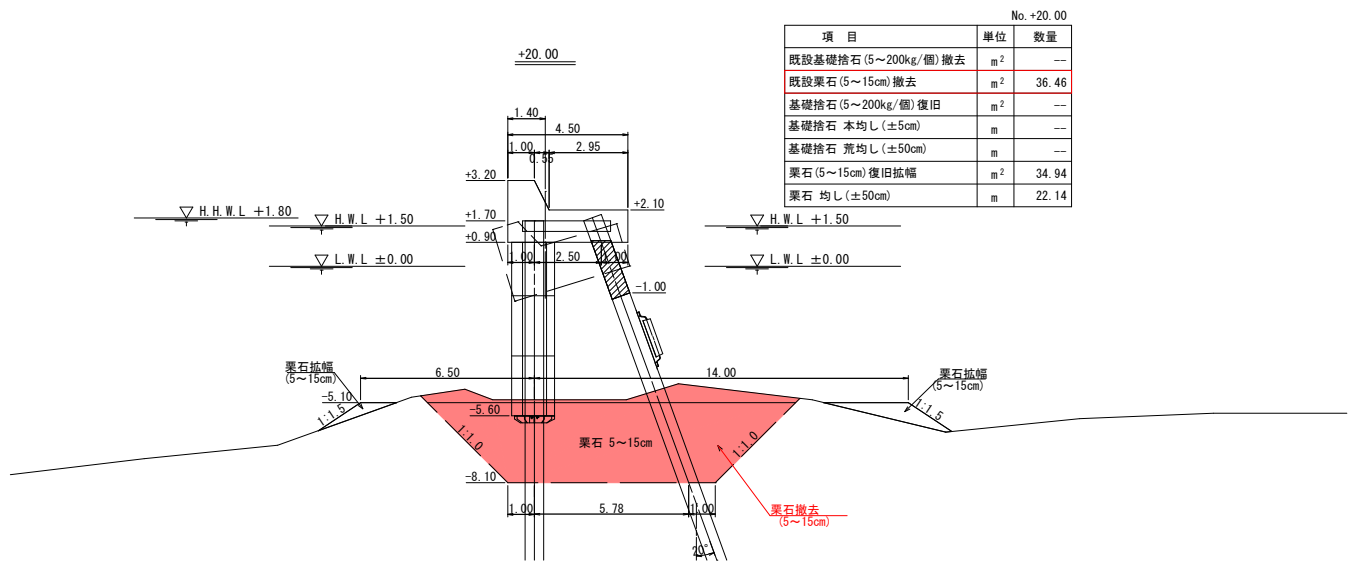
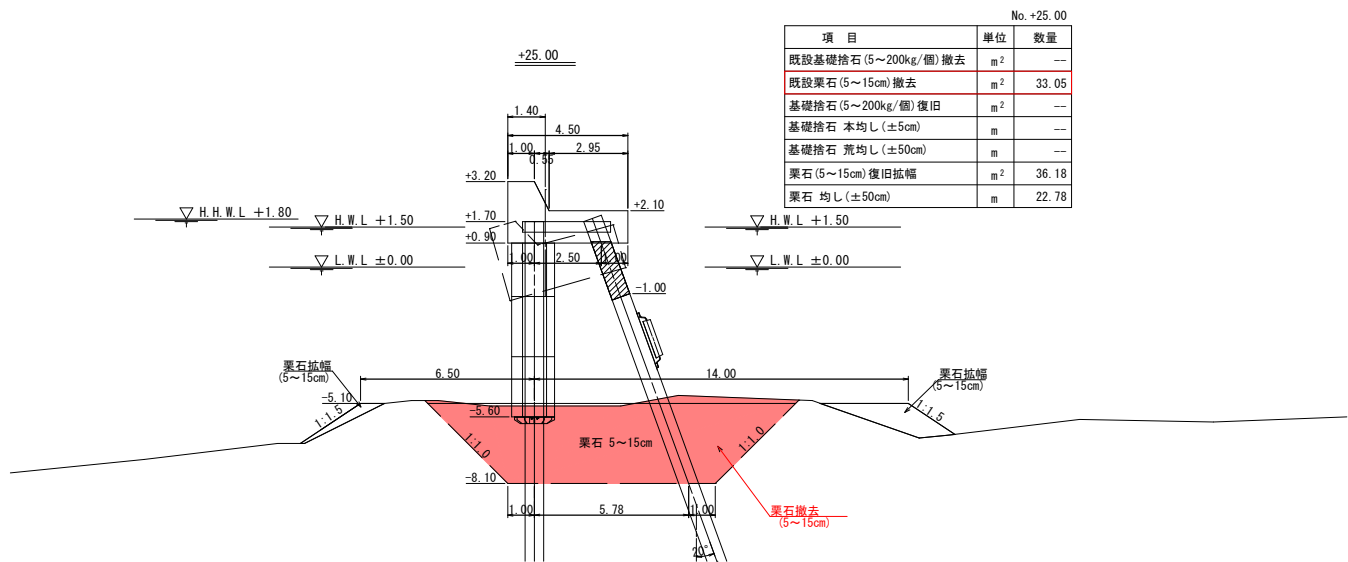


令和 6 年度  
室浜漁港（片岸地区）  
計画附图  
防波堤  
16 葉の内 12 号  
横断面図(2) S-1 : 100  
釜石市

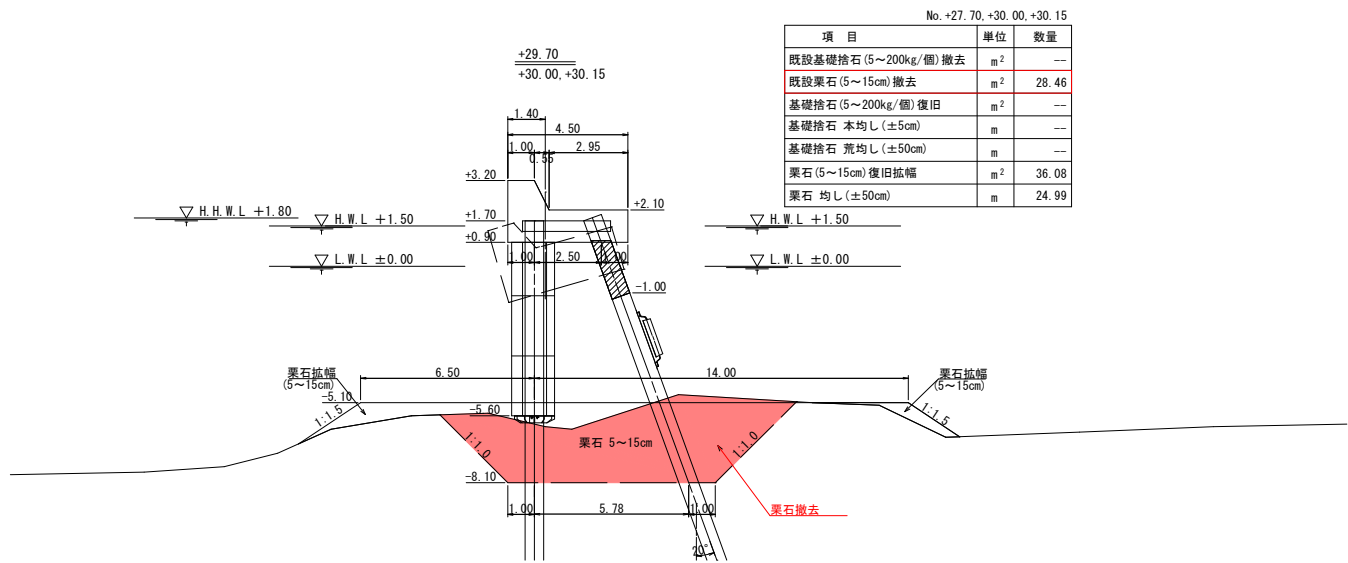
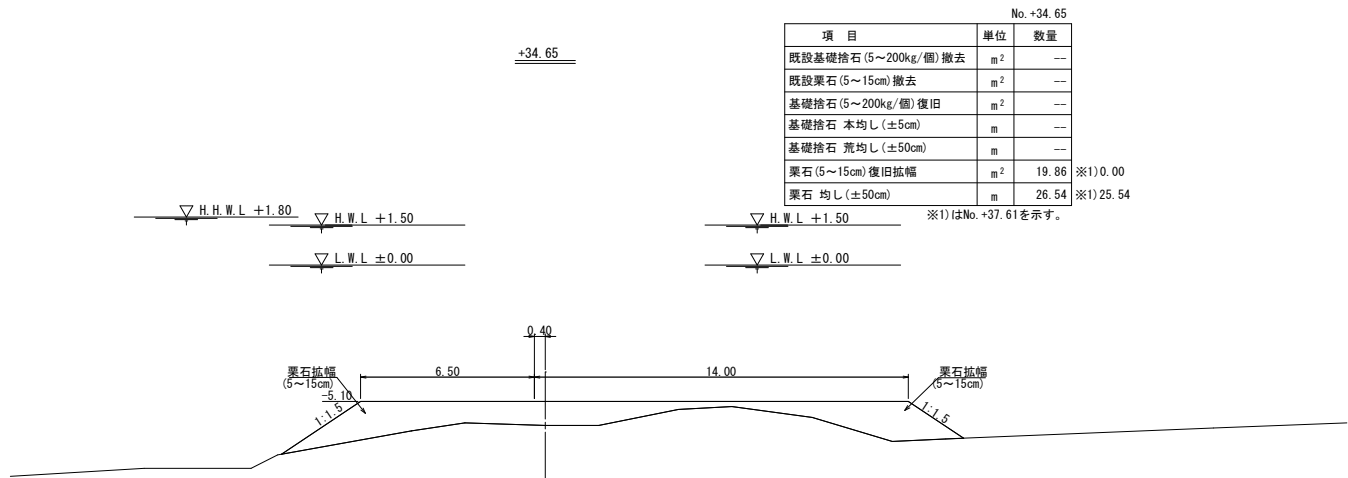
横断図(3) S=1:100



横断図(4) S=1:100



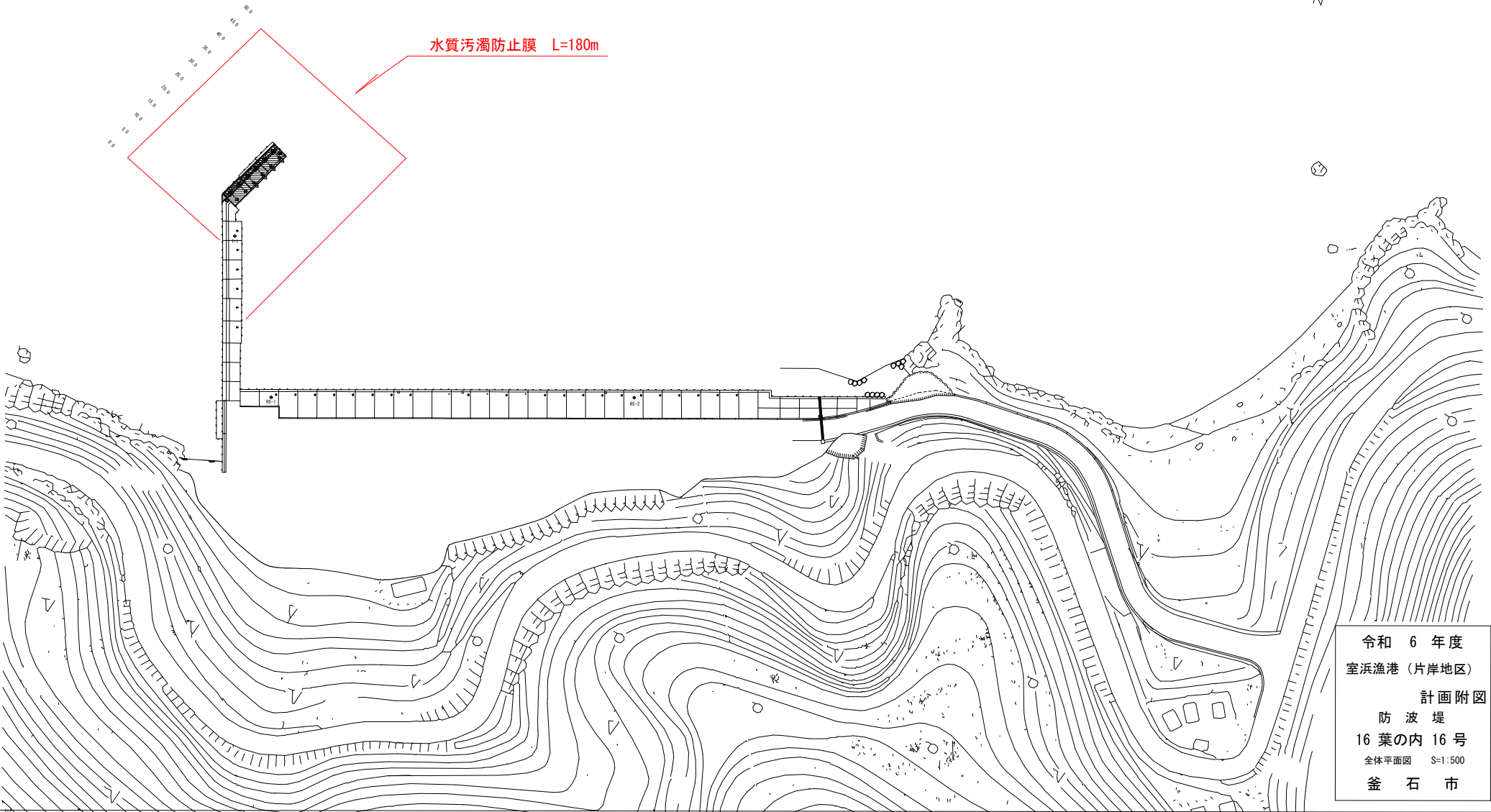
横断図(5) S=1:100



事業損失防止施設 S=1/500 u:m



水質汚濁防止膜 L=180m



令和 6 年度  
室浜漁港 (片岸地区)  
計画附图  
防波堤  
16 葉の内 16 号  
全体平面図 S=1:500  
釜石市